### P. ENT COOPERATION TREAT

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION	United States Patent and Trademark Office
(PCT Rule 61.2)	(Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
Date of mailing (day/month/year) 09 April 1999 (09.04.99)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/EP98/04157	Applicant's or agent's file reference 98 171
International filing date (day/month/year) 06 July 1998 (06.07.98)	Priority date (day/month/year) 08 July 1997 (08.07.97)
Applicant	
GIERTZ, Hans-Josef et al	
The designated Office is hereby notified of its election management	nade:

	The designed 1000 of the total of the total of
1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	08 February 1999 (08.02.99)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer  Nicola Wolff	
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38	

### PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION		eation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
98 171			• ` `		
International application No. PCT/EP98/04157	International filing date (day/n	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Priority date (day/month/year)		
PCT/EP98/04157 06 July 1998 (06.07.1998) 08 July 1997 (08.07.1997)  International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C10B 37/02					
Applicant DMT-GESELLSCHAFT FÜR FORSCHUNG UND PRÜFUNG MBH					
This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.					
	on, claims and/or drawings which have ctifications made before this Authority				
3. This report contains indications relating to the following items:					
I Basis of the report	:				
II Priority					
III Non-establishmen	t of opinion with regard to novel	ty, inventive st	tep and industrial applicability		
IV Lack of unity of in	nvention				
V Reasoned statemen	nt under Article 35(2) with regar anations supporting such stateme	d to novelty, ir	nventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents	ts cited				
VII Certain defects in	the international application				
VIII Certain observatio	ons on the international application	on			
		·. <u>-</u> -			
Date of submission of the demand	Date of	f completion of	f this report		
08 February 1999 (08.02	2.1999)	14.	July 1999 (14.07.1999)		
Name and mailing address of the IPEA/EP European Patent Office D-80298 Munich, Germany Facsimile No. 49-89-2399-4465		ized officer	0-2399-0		

Translation

# International application No.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

### PCT/EP98/04157

I. Basis of the	report		•			
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):						
	the international	application as originally i	îiled.			
$\boxtimes$	the description,	pages1-11	, as originally filed,			
		pages	, filed with the demand,			
		pages	, filed with the letter of,			
		pages	, filed with the letter of			
$\boxtimes$	the claims,	Nos. 1-15	, as originally filed,			
لاعا			, as amended under Article 19,			
			, filed with the demand,			
		Nos.	, filed with the letter of,			
		Nos.	, filed with the letter of			
$\bowtie$	the drawings,	sheets/fig 1-5	, as originally filed,			
_		sheets/fig	, filed with the demand,			
		sheets/fig	, filed with the letter of,			
		sheets/fig	, filed with the letter of			
2. The amend	ments have resulte	ed in the cancellation of:				
	the description,	pages				
	the claims,	Nos.				
	the drawings,	sheets/fig				
<del></del>	_					
3. This to go	report has been en beyond the discle	stablished as if (some of) to osure as filed, as indicated	the amendments had not been made, since they have been considered I in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).			
J	•	,				
4. Additional	observations, if no	ecessary:				
		•				

#### INTERNATIONAL PREDIMINARY EXAMINATION REPORT

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-15	YES
	, ,	Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-15	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-15	YES
		Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

This report makes reference to the following documents:

D1: US-A-4 264 263

D2: DE-A-23 20 345

D3: DE-A-33 40 067.

#### Novelty

- 2. The device for sealing a leveller door aperture of a coke oven chamber as per Claim 1 of the application differs from that of D2 in that an adjustable or controllable exhauster is joined to the housing and a measurement point is provided for flow measurement see D2, Figure 1, pages 7-9.
- 3. The device for sealing a leveller door aperture of a coke oven chamber as per Claim 9 of the application differs from that of D1 in that sealing elements that are movable in the housing seal the inner cross-section of the leveller bar between the side bars see D1, Figures 1-5, Claims 1-8.
- 4. The process for sealing a leveller door aperture of a coke oven chamber as per Claim 15 of the

application differs from that of D2 in that gas exhaustion is adjusted or controlled on the basis of flow measurements carried out in the region of the leveller door aperture, in such a way that substantially all gas flows at the aperture are eliminated.

5. Claims 1, 9 and 15, as well as dependent Claims 2-8 and 10-14, therefore meet the requirements of PCT Article 33(2) with respect to the known prior art (novelty).

#### Inventive step

- 6. The problem addressed by the application is the prevention of gas emissions through the leveller door aperture while the coke oven chamber is being filled with coking coal.
- 7. This problem is solved in that the negative pressure prevailing in the coke oven chamber while it is being filled with coking coal is also maintained in the region of the leveller door. The region in front of and/or in the leveller door aperture is sealed either by flow regulating measures (Claims 1-8, 14 and 15) or by mechanically sealing the leveller bar (Claims 9-14), creating a flow-free dead zone in the region of the leveller door aperture. D1, D2 and D3 do not create a flow-free dead zone in the region of the leveller door aperture.
- 8. Claims 1-15 therefore meet the requirements of PCT Article 33(3) with respect to the known prior art (inventive step).

VII.	Certain	defects	in	the	international	application
------	---------	---------	----	-----	---------------	-------------

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

9. Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description did not indicate the relevant prior art disclosed in document D1 and did not cite that document.

# VERTRAG ÜBER SE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

REC'D 1 6 JUL 1999

WIPO PCT

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

		, , ,				
Aktenzeiche 98 171	n des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteil vorläufigen	ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationa	les Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PCT/EP9	8/04157	06/07/1998		08/07/1997		
Internationa C10B37/		nationale Klassifikation und IPK				
Anmelder DMT-GE	SELLSCHAFT FUR FORS	SCHUNG et al.				
1. Diese Behö	<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>					
2. Diese	r BERICHT umfaßt insgesan	nt 5 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.			
u	nd/oder Zeichnungen, die ge	ändert wurden und diesem Beric	ht zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).		
Diese	Anlagen umfassen insgesal	mt Blätter.				
3. Diese	r Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
1	Grundlage des Berich	ts				
11	☐ Priorität					
Ш	_		derische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
IV	Mangelnde Einheitlich					
V	Begründete Feststellu gewerbliche Anwendb	ing nach Artikel 35(2) hinsichtlich earkeit; Unterlagen und Erklärung	der Neuheit, en zur Stütz	, der erfinderische Tätigkeit und der ung dieser Feststellung		
VI	Bestimmte angeführte	Unterlagen				
VII	_	r internationalen Anmeldung				
VIII	☐ Bestimmte Bemerkun	gen zur internationalen Anmeldu	ng			
Datum der	Einreichung des Antrags	Datum	der Fertigstellu	ing dieses Berichts		
08/02/19	08/02/1999			fr. C.M.		
	Postanschrift der mit der internat auftragten Behörde:	ionalen vorläufigen Bevolln	nächtigter Bedi	ensteter		
9)	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. (+49-89) 2399-0 Tx: 5236	Van le	ddekinge, R	Tours of the state		
	Fax: (+49-89) 2399-4465		(+49-89) 2399	3 TOWN THE ELIP		

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/04157

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach

٠		kel 14 hin vorgelegt It beigefügt, weil sie				s Berichts als	"ursprünglich eir	ngereicht" und sind ihπ	7
	Bes	chreibung, Seiten	:						
1-11		I	ursprüngliche	Fassı	ung				
	Pate	entansprüche, Nr.	<b>:</b>						
	1-15	5	ursprüngliche	Fassi	ung				
	Zeid	chnungen, Blätter:	:						
	1-5		ursprüngliche	Fass	ung				
2.	Auf	grund der Änderung	gen sind folge	nde Ur	nterlagen fortç	gefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:						
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen,	Blatt:						
3.		Dieser Bericht ist o angegebenen Grü eingereichten Fas	nden nach Au	ıffassu	ng der Behör	de über den O	ungen erstellt wo Iffenbarungsgeha	rden, da diese aus der alt in der ursprünglich	1
4.	Etw	aige zusātzliche Be	emerkungen:		·				
٧.	Be(	gründete Feststell verblichen Anwen	ung nach Art dbarkeit; Unt	ikel 35 erlage	i(2) hinsichtli en und Erklär	ich der Neuhe ungen zur St	eit, der erfinderi ützung dieser F	schen Tätigkeit und d eststellung	ler
1.	Fes	tstellung							
	Net	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-15			
	Erfi	nderische Tätigkeit	(ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-15			
	Ge	werbliche Anwendb	earkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-15			

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

#### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

ز

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen: 1).

D1=US-A-4264263 D2=DE-A-2320345 D3=DE-A-3340067

#### Neuheit

- Die Vorrichtung zum Abdichten einer Planiertüröffnung einer Koksofenkammer 2). gemäß Anspruch 1 der Anmeldung unterscheidet sich von der aus D2 dadurch daß an dem Gehäuse ein regel- oder steuerbares Sauggebläse angeschlossen ist und eine Meßstelle für die Strömungsmessung vorgesehen ist, siehe D2: Figur 1: Seiten 7-9.
- Die Vorrichtung zum Abdichten einer Planiertüröffnung einer Koksofenkammer 3). gemäß Anspruch 9 der Anmeldung unterscheidet sich von der aus D1 dadurch daß in dem Gehäuse bewegliche Abdichtelemente, die den inneren Querschnitt der Planierstange zwischen den Seitenstangen abdichten, siehe D1: Figuren 1-5: Ansprüche 1-8.
- Das Verfahren zum Abdichten einer Planiertüröffnung einer Koksofenkammer 4). gemäß Anspruch 15 der Anmeldung unterscheidet sich von der aus D2 dadurch daß die Gasabsaugung aufgrund einer im Bereich der Planiertüröffnung durchgeführten Strömungsmessung derart geregelt oder gesteuert wird, daß dort eine Gaßströmung im Wesentlichen nicht mehr auftritt.
- Deshalb erfüllen die Ansprüche 1,9,15 und die abhängigen Ansprüche 2-8,10-14 5). die Erfordernisse des Artikels 33(2) PCT in bezug auf den bekannt gewordenen Stand der Technik (Neuheit).

#### Erfinderische Tätigkeit

- 6). Aufgabe der Anmeldung ist es, während des Füllens der Koksofenkammer mit Kokskohle die Emissionen von Füllgasen durch die Planiertüröffnung zu verhindern.
- 7). Die Aufgabe wird dadurch erfüllt, daß der in der Koksofenkammer während des Füllens mit Kokskohle vorhandene Unterdruck auch im Bereich der Planiertür aufrechterhalten wird. Der Raumbereich vor und/oder in der Planiertüröffnung wird entweder durch strömungstechnische Maßnahmen (Ansprüche 1-8,14,15) oder durch mechanische Abdichtungen der Planierstange (Ansprüche 9-14) abgedichtet, wodurch eine Strömungstotzone im Bereich der Planiertüröffnung erreicht wird. D1, D2 oder D3 erreichen nicht eine Strömungstotzone im Bereich der Planiertüröffnung.
- 8). Deshalb erfüllen die Ansprüche 1-15 die Erfordernisse des Artikels 33(3) PCT in bezug auf den bekannt gewordenen Stand der Technik (erfinderische Tätigkeit).

#### Zu Punkt VII

#### Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

9). Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.





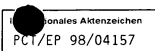
# **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Recherchenberic	iber die Übermittlung des internationalen hts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit					
98 171		stehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP 98/04157	06/07/1998	08/07/1997					
Anmelder							
DMT-GESELLSCHAFT FUR FORSCH	HUNG et al.						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int		orde erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X  Darüber hinaus liegt ihm jeweils ei	aßt insgesamt <u>3</u> Blätter. ine Kopie der in diesem Bericht genannten l						
Bestimmte Ansprüche haben sie	ch als nichtrecherchierbar erwiesen (sieh	ne Feld I).					
2. Mangelnde Einheitlichkeit der E	rfindung(siehe Feld II).						
3. In der internationalen Anmeldung Recherche wurde auf der Grundla	ist <b>ein Protokoll einer Nucleotid- und/ode</b> ge des Sequenzprotokolls durchgeführt,	er Aminosäuresequenz offenbart; die internationale					
das zu	das zusammen mit der internationalen Anmeldung eingereicht wurde.						
das vom Anmelder getrennt von der internationalen Anmeldung vorgelegt wurde,							
		ar, daß der Inhalt des Protokolls nicht über den Anmeldung in der eingereichten Fassung hinausgeht.					
das v	on der Internationalen Recherchenbehörde	in die ordnungsgemäße Form übertragen wurde.					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	ung						
X wird d	er vom Anmelder eingereichte Wortlaut gen	nehmigt.					
wurde	der Wortlaut von der Behörde wie folgt fest	tgesetzt.					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
X wird d	er vom Anmelder eingereichte Wortlaut gen	nehmigt.					
festge	setzt. Der Anmelder kann der Internationale	IIII angegebenen Fassung von dieser Behörde en Recherchenbehörde innerhalb eines Monats nach n Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.					
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> ist	t mit der Zusammenfassung zu veröffentlich	nen:					
Abb. NrX wie vo	om Anmelder vorgeschlagen	keine der Abb.					
weil de	er Anmelder selbst keine Abbildung vorgesc	chlagen hat.					
weil di	iese Abbildung die Erfindung besser kennze	eichnet.					

# INTERNATIONALEP CHERCHENBERICHT



a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 6 C10B37/02 C10B27/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 6 \ C10B$ 

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 23 64 458 A (HARTUNG KUHN & CO MASCHF) 3. Juli 1975 in der Anmeldung erwähnt siehe Ansprüche; Abbildungen	1-8,14, 15
Y	DE 33 40 067 A (DIDIER ENG) 23. Mai 1985 in der Anmeldung erwähnt siehe Ansprüche; Abbildungen 	2
1	FR 2 320 345 A (BRITISH STEEL CORP) 4. März 1977 siehe Ansprüche; Abbildung	1,3-8, 14,15
x	US 4 264 263 A (RICHMOND JR WILLIAM C) 28. April 1981	9,12,13
Y	siehe Ansprüche; Abbildungen  -/	10

_			_
L	X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	Χ

χ Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach deminternationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

4. November 1998

12/11/1998

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Meertens, J

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ionales Aktenzeichen
PCT/EP 98/04157

C /Fortesta	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	L	8/0415/
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	FR 886 880 A (FORSANS) 27. Oktober 1943 siehe Spalte 2, Zeile 65-71; Abbildung 1		10
Α	 US 3 821 088 A (BARRON W) 28. Juni 1974		
			,

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 C10B37/02 C10B27/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  $IPC \ 6 \ C10B$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

DE 23 64 458 A (HARTUNG KUHN & CO MASCHF) 3 July 1975 cited in the application see claims; figures	1-8,14, 15
DE 33 40 067 A (DIDIER ENG) 23 May 1985 cited in the application see claims; figures	2
FR 2 320 345 A (BRITISH STEEL CORP) 4 March 1977 see claims; figure	1,3-8, 14,15
US 4 264 263 A (RICHMOND JR WILLIAM C) 28 April 1981	9,12,13
see claims; figures	10
	cited in the application see claims; figures  FR 2 320 345 A (BRITISH STEEL CORP) 4 March 1977 see claims; figure  US 4 264 263 A (RICHMOND JR WILLIAM C) 28 April 1981

	3000
X Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publicationdate of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of theinternational search  4 November 1998	Date of mailing of the international search report  12/11/1998
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authonzed officer  Meertens, J

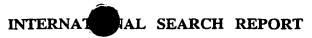
1





	on) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
Y	FR 886 880 A (FORSANS) 27 October 1943 see column 2, line 65-71; figure 1		10	
A	US 3 821 088 A (BARRON W) 28 June 1974			
	_			(

1



information on patent family members

intu Jonal Application No PCT/EP 98/04157

Patent document cit d in search report	:	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 2364458	Α	03-07-1975	NONE	
DE 3340067	Α	23-05-1985	NONE	
FR 2320345	A	04-03-1977	GB 1546572 A BE 844931 A DE 2634813 A JP 52041601 A US 4105503 A ZA 7604504 A	23-05-1979 01-12-1976 17-02-1977 31-03-1977 08-08-1978 27-07-1977
US 4264263	Α	28-04-1981	NONE	
FR 886880	Α	27-10-1943	NONE	
US 3821088	Α	28-06-1974	NONE	

donales Aktenzeichen PCT/EP 98/04157

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 6 C10B37/02 C10B27/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 C10B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WE	ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit enforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Y	DE 23 64 458 A (HARTUNG KUHN & CO MASCHF) 3. Juli 1975 in der Anmeldung erwähnt siehe Ansprüche; Abbildungen	1-8,14, 15		
Y	DE 33 40 067 A (DIDIER ENG) 23. Mai 1985 in der Anmeldung erwähnt siehe Ansprüche; Abbildungen	2		
Y	FR 2 320 345 A (BRITISH STEEL CORP) 4. März 1977 siehe Ansprüche; Abbildung	1,3-8, 14,15		
Х	US 4 264 263 A (RICHMOND JR WILLIAM C) 28. April 1981	9,12,13		
Y	siehe Ansprüche; Abbildungen	10		
	-/			

	X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
_		1

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

4. November 1998

- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach deminternationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erlinderischer Tätligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung miteiner oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

12/11/1998 Bevollmächtigter Bediensteter

Meertens, J

1

## INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

in adonales Aktenzeichen PCT/EP 98/04157

Y FR 886 880 A (FORSANS) 27. Oktober 1943 siehe Spalte 2, Zeile 65-71; Abbildung 1  US 3 821 088 A (BARRON W) 28. Juni 1974	Nr.
A US 3 821 088 A (BARRON W) 28. Juni 1974	
	İ
	] :
·	
	İ
_	
	ļ.:

1

Α

US 3821088

28-06-1974

Inti ronales Aktenzeichen
PCT/EP 98/04157

Im Recherchenbericht Datum der Mitalied(er) der Datum der angeführtes Patentdokum nt Veröffentlichung Patentfamilie Veröffentlichung KEINE DE 2364458 Α 03-07-1975 **KEINE** DE 3340067 Α 23-05-1985 23-05-1979 GB 1546572 A FR 2320345 04-03-1977 844931 A BE 01-12-1976 DE 2634813 A 17-02-1977 JP 52041601 A 31-03-1977 4105503 A 08-08-1978 US 7604504 A 27-07-1977 ZA **KEINE** Α 28-04-1981 US 4264263 **KEINE** FR 886880 Α 27-10-1943

KEINE

### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of

Hans-Josef Giertz, Friedrich-Wilhelm Cyris,

Friedrich Huhn, and Franz Liesewitz

For

DEVICE AND METHOD FOR SEALING

LEVELLING DOOR APERTURE OF A "

**COKE OVEN CHAMBER** 

International Application No.

PCT/EP98/04157

International Filing Date

July 6, 1998

Priority Application No.

197 29 032.9

Priority Filing Date

July 8, 1997

Our Docket

PS-12626

#### **ENGLISH TRANSLATION**

Asst. Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Dear Sir:

Enclosed herewith is a literal English translation of the as filed application, PCT/EP98/04157, filed July 6, 1998.

Respectfully submitted,

VICKERS, DANIELS & YOUNG

By:\_

RÓBERT V. VICKERS

Reg. No. 19,504

"Express Mail" mailing label number E1504336367 US

5

10

15

20

### Vorrichtung und Verfahren zum Abdichten einer Planiertüröffnung einer Koksofenkammer

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung und ein Verfahren zum Abdichten einer Planiertüröffnung einer Koksofenkammer gemäß dem Oberbegriff der Ansprüche 1 bzw 15.

Bei der Verkokung von Steinkohle wird üblicherweise die Kokskohle durch in der Kammerdecke befindliche Füllöcher in die Koksofenkammer eingefüllt. Bei dieser sogenannten Beschickung im Schüttbetrieb bilden sich unter den Füllöchern Schüttkegel, die während des Füllvorgangs mit einer Planiervorrichtung eingeebnet werden müssen, um den Kammerraum vollständig auszunutzen und unterhalb der Kammerdecke freien Abzugsraum für die Füllgase zu belassen.

Die zum Planieren erforderliche Vorrichtung mit einer von außen durch eine sogenannte Planiertüröffnung in die Ofenkammer einfahrbaren Planierstange ist üblicherweise auf der im Folgenden als Druckmaschine bezeichneten Koksausdrückmaschine montiert. Diese Druckmaschine ist längs der Koksofenbatterie von Koksofenkammer zu Koksofenkammer verfahrbar, um mit einer Druckstange den ausgegarten Kokskuchen aus der Ofenkammer zur gegenüberliegenden Koksofenseite hin hinauszudrücken und um danach beim erneuten Beschicken der Koksofenkammer die Kokskohle mittels der Planiervorrichtung

2

einzuebnen. Ferner weist die Druckmaschine Betätigungsvorrichtungen zum Öffnen und Schließen bzw. Verriegeln der auf der Maschinenseite befindlichen Koksofenkammertüren und der die Planiertüröffnung verschließenden Planiertüren auf.

5

Aus der DE 33 40 067 C2 ist eine Abdichteinrichtung für die Planiertüröffnung mit einem dichtend an die Planieröffnung anschlieβbaren Gehäuse bekannt, von dem ein Überleitrohr zu einer benachbarten Koksofenkammer abzweigt.

10

Die DE-AS 11 27 868 offenbart eine Vorrichtung zur Vermeidung des Austretens der Füllgase durch die Planieröffnung mit einem die Planierstange umschließenden Rohr, dessen Länge etwa gleich dem Abstand zweier benachbarter Querstege der Planierstange ist.

15

In der US 22 68 316 werden Dichtbleche beschrieben, die den Spalt zwischen der Planiertüröffnung und der Planierstange während des Planierens abdichten.

20

25

30

35

Es ist aus der DE 23 64 458 C3 bekannt, während des Planiervorganges ein Gehäuse, durch das die Planierstange geführt ist, an die Planiertüröffnung dichtend anzuschließen. Dieses Gehäuse ist sowohl mit einem Druckgebläse, als auch mit einem Sauggebläse verbunden. Mit dem Druckgebläse wird über Düsen Luft in Richtung der Planiertüröffnung geblasen und dort mit dem Sauggebläse abgesaugt. Die Saugung ist mit einer Drossel derart einstellbar, daß außerhalb der Planiertüröffnung in dem Gehäuse ein Luftverschluß entstehen soll, der den Austritt von Gasen und Flammen aus der Planiertüröffnung verhindern soll. Auf diese Weise soll vor der Planiertüröffnung ein geschlossener Raum geschaffen werden, in dem sich ein Druck entsprechend dem Druck in der Koksofenkammer aufbaut, so daß eine merkliche Druckdifferenz zwischen der Koksofenkammer und dem Raum vor der Planiertüröffnung nicht besteht. Durch diese Vorrichtung wird der Aus-

3

tritt von Füllgasen aus der Planiertüröffnung prinzipiell verhindert. Es ist jedoch ein großer apparativer Aufwand erforderlich. Die Einstellung der Saugung mit einer Drossel ist relativ ungenau, so daß unter Umständen Luft in die Koksofenkammer eingeblasen wird oder Füllgase aus der Koksofenkammer abgesaugt werden.

5

10

15

20

25

30

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einfache Vorrichtungen und Verfahren zur Verfügung zu stellen, die einen geschlossenen Raum außerhalb der Planiertüröffnung gewährleisten und damit die Emissionen von Füllgasen durch die Planiertüröffnung verhindern.

Diese Aufgabe wird hinsichtlich einer Vorrichtung durch die Merkmale der unabhängigen Vorrichtungsansprüche 1 und 9 sowie hinsichtlich eines Verfahrens durch den Patentanspruch 15 gelöst.

Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen aufgeführt.

Die Erfindung beruht auf den Grundgedanken, daß der in der Koksofenkammer während des Füllens mit Kokskohle vorhandene Unterdruck auch im Bereich der Planiertür aufrechterhalten wird.

In einem Raumbereich vor der geöffneten oder vor und/oder in der Planiertüröffnung wird eine Abdichtung erzielt, die in ihrer Dichtfunktion einer geschlossenen Planiertür entspricht. Der Raumbereich vor und/oder in der Planiertüröffnung ist entweder durch strömungstechnische Maßnahmen, d. h. Herstellen von Druckgleichheit vor und hinter der Planiertüröffnung, wodurch eine Strömungstotzone erreicht wird, oder durch mechanische Abdichtungen der Planierstange möglich.

4

Das Sauggebläse nach Anspruch 1 wird - vorzugsweise - derart eingestellt, daß eine Strömung in dem Raum vor der Planiertüröffnung nicht mehr auftritt. Dadurch entsteht in dem Raum vor und/oder in der Planiertüröffnung eine strömungsmäßige Totzone. Die Strömung in diesem Raumbereich wird an einer Meßstelle gemessen und das Meßsignal wird zur Regelung oder Steuerung des Sauggebläses verwendet.

5

10

15

20

25

30

35

Es ist auch möglich das Sauggebläse so einzustellen, daß eine geringe Einsaugung von Umgebungsluft in die Koksofen-kammer, die die Füllgasabsaugung nur gering beeinträchtigt, stattfinden kann. Auf jeden Fall treten auch bei dieser Fahrweise keine Füllgasemissionen an der Planiertüröffnung auf.

Es ist auch möglich den Ausgang des Sauggebläses mit einer benachbarten Koksofenkammer zu verbinden. Bei dieser Fahrweise wird der Unterdruck der benachbarten Koksofenkammer mitgenutzt. In diesem Fall wird die Saugung derart betrieben, daß Füllgase in den Nachbarofen gesaugt werden.

Gemäß Anspruch 3 wird der Raum vor der Planiertüröffnung durch mechanische Abdichtung derart geschlossen, daß keine Füllgase austreten können. Durch die Dichtbleche wird die Planierstange oben und unten abgedichtet. Die seitliche Abdichtung der Planierstange erfolgt durch Dichtleisten. Durch diese Abdichtung der Planierstange von außen wird in Kombination mit den Querstegen ein geschlossener Hohlkasten gebildet, da die Dichtbleche mindestens den Bereich von zwei Querstegen abdichten.

Die Dichtbleche können derart gelagert sein, daß sie auf den Seitenstegen, auf den Querstegen oder auf Seiten- und Querstegen der Planierstange aufliegen. Sie können jedoch auch mit einem Anpreßmittel, z.B. Federn gegen die Seitenstege der Planierstange gedrückt werden. Die Verstärkung der Ab-

PCT/EP98/04157

5

10

15

20

25

30

35

dichtung durch die an den Seitenstegen der Planierstange anliegenden Dichtleisten, z.B. mittels Federn ist ebenfalls möglich.

Die Dichtbleche können auch derart in dem Gehäuse angeordnet sein, daß sie durch innerhalb der Planierstange anstehenden Unterdruck gegen die Planierstange gepreßt werden, wodurch ebenfalls die Abdichtwirkung erhöht wird.

An ihren Kanten können die Dichtbleche mit Abrundungen und/oder Abschrägungen versehen sein. Dadurch wird verhindert,
daß die Planierstange während des Planiervorganges gegen die
Kanten der Dichtbleche stößt. Es ist auch möglich, das
Dichtblech in mehrere Segmente zu unterteilen. Dadurch kann
das Dichtblech eventuelle Unebenheiten der Planierstange und
Querschnittsveränderungen besser abdichten.

Es ist auch möglich, mehrere Dichtbleche und Dichtleisten innerhalb des Gehäuses hintereinander anzuordnen. Dadurch wird die Abdichtwirkung ebenfalls erhöht.

Zur besseren Haltbarkeit können die Dichtbleche mit Schleißmitteln ausgerüstet sein. Bei der Verwendung von Dichtblechen kann auf das Gehäuse verzichtet werden, da durch die
Dichtbleche und die Seitenstege der Planierstange ein Gehäuse gebildet wird.

Der Planierkohlesammelbehälter kann beliebig außerhalb des Bereichs der Dichtbleche angeordnet sein.

Gemäß Anspruch 9 ist eine Abdichtung des inneren Querschnitts der Planierstange zwischen den Seitenstegen vorgesehen. Diese Abdichtelemente müssen derart beweglich ausgebildet sein, daß sie den Querstegen der Planierstange ausweichen können. Der Raum zwischen den Seitenstegen der

PCT/EP98/04157

5

10

15

20

25

30

35

Planierstange und dem Gehäuse wird durch ein oder mehrere hintereinander angeordnete Dichtleisten abgedichtet.

Die einfachste Möglichkeit ist die Anordnung von Pendelklappen in dem Gehäuse. Die Pendelklappen können hängend in z. B. einteiliger Klappenausführung in dem Gehäuse angeordnet sein. Sie dichten den Querschnitt zwischen den Seitenstegen der Planierstange ab. Bewegt sich die Planierstange, so drücken die Querstege der Planierstange bei Annäherung und Berührung gegen die Pendelklappe. Die Pendelklappe wird zur Seite geschoben und legt sich dichtend an die Oberkante des Quersteges der Planierstange an. Bewegt sich die Planierstange weiter so schwenkt die Pendelklappe wieder in den Raum zwischen den Seitenstegen und dichtet ihn ab, bis der nächste Quersteg erreicht ist.

Eine weitere Möglichkeit wäre die Abdichtung des inneren Querschnitts der Planierstange durch Zellräder. Ober- und/- oder unterhalb der Planierstange werden Zellräder in einem Zellradgehäuse derart angeordnet, daß die Zellradflügel in den Raum zwischen den Seitenstegen der Planierstange über- lappend eingreifen. Bewegt sich die Planierstange, so wird durch die Querstege eine Drehung der Zellräder bewirkt.

Das untere Zellradgehäuse kann mit einem Kohlenaustrag für die Planierkohle ausgerüstet sein.

Das Zellrad kann auch so bemessen sein, daß die Zellradflügel, ähnlich wie die Pendelklappen den gesamten Querschnitt zwischen den Seitenstegen der Planierstange abdichten. In diesem Fall ist im unteren Teil des Gehäuses gegenüber dem Zellrad ein Dichtblech angeordnet, das mindestens den Bereich von zwei Querstegen der Planierstange abdichtet und auch aus dem Bodenblech eines die Planierstange umschließenden Gehäuses bestehen kann.

7

Eine andere Möglichkeit der inneren Planierstangenabdichtung ist der Einbau von beweglichen Walzen in einem Walzengehäuse. Die Walzen sind derart bemessen, daß sie den gesamten Querschnitt zwischen den Seitenstegen der Planierstange einnehmen und abdichten. Die Walzen können sich innerhalb des Walzengehäuses auf- und abbewegen und so den Querstegen der Planierstange ausweichen.

5

10

15

20

25

30

Selbstverständlich können die Abdichtungen mehrfach in dem Gehäuse angeordnet sein. Es ist auch möglich, das Sauggebläse mit einer Abdichtung durch Dichtbleche und/oder beweglichen Abdichtelementen miteinander zu kombinieren.

Das Gehäuse kann auch so groß ausgeführt sein, daß die Planierklappe innerhalb des Gehäuses geöffnet bzw. verriegelt werden kann.

Die vorgenannten, sowie die beanspruchten und in den Ausführungsbeispielen beschriebenen, erfindungsgemäß zu verwendenden Bauteile unterliegen hinsichtlich ihrer Größe, Formgestaltung, Materialauswahl und technischen Konzeption keinen besonderen Ausnahmebedingungen, so daß die in dem jeweiligen Anwendungsgebiet bekannten Auswahlkriterien uneingeschränkt Anwendung finden.

Weitere Einzelheiten, Merkmale und Vorteile des Gegenstandes der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung der zugehörigen Zeichnung, in der – beispielhaft – bevorzugte Ausführungsformen der Vorrichtung zum Abdichten einer Planiertüröffnung dargestellt sind. In der Zeichnung zeigen:

Fig. 1 In perspektivischer Darstellung eine Ausführungsform der Dichtvorrichtung mit Sauggebläse;

8

Fig. 2 eine zweite Ausführungsform mit Dichtblechen und Dichtleisten;

Fig. 3 eine dritte Ausführungsform mit Pendelklappen;

5

10

15

20

25

30

35

- Fig. 4 eine vierte Ausführungsform mit einem Zellrad und einem Abdichtblech sowie
- Fig. 5 eine fünfte Ausführungsform bei der mehrere Dichtbleche mit einem Sauggebläse kombiniert sind.

In der Fig. 1 ist ein an beiden gegenüberliegenden Enden offenes Gehäuse 1 dargestellt, in das eine oben und unten offene Planierstange 2 mit Seitenstegen 3 und Ouerstegen 4 hinein- und herausfahren kann. Das Gehäuse 1 liegt dicht am Umfang einer Planiertüröffnung 5 einer Koksofenkammer 6 mit einem Steigrohr 7 an. Oberhalb des Gehäuses 1 ist ein Saugqebläse 8 mit einer an das Gehäuse 1 angeschlossenen Saugleitung 15 angeordnet. Mittels einer nicht dargestellten Regelung oder Steuerung wird das Sauggebläse so eingestellt, daß im wesentlichen keine Gasströmung in dem Gehäuse 1 nahe der Planiertüröffnung 5 der Koksofenkammer 6 stattfindet; vielmehr bildet sich eine Strömungstotzone 9 in einem zwischen dem Inneren der Koksofenkammer 6 und dem von der Planiertüröffnung 5 entfernten Ende des Gehäuses 1 bzw. der Saugleitung 15 gelegenen Bereich aus. Die Füllgase werden durch das Steigrohr 7 abgesaugt während Umgebungsluft durch das Sauggebläse 8 abgesaugt wird und nicht in die Koksofenkammer gelangt. Eine etwaige Strömung wird an einer Meßstelle 10 erfaßt.

Aus der Fig. 2 geht hervor, daß in dem Gehäuse 1 Dichtbleche 11 und 12 oberhalb und unterhalb der oben und unten offenen Planierstange 2 angeordnet sind. Die Dichtbleche 11 und 12 liegen an den oberen bzw. unteren Kanten der Seitenstege 3 und der Querstege 4 der Planierstange 2 an und ragen aus dem

Gehäuse 1 an dessen von der Koksofenkammer 6 entfernten Ende heraus. Die Dichtbleche 11 und 12 sind länger ausgeführt als der Abstand zwischen zwei als Planierstege dienenden Querstegen 4. Dadurch ist die Planiertüröffnung 5 während des Planiervorganges immer durch mindestens einen Quersteg 4 der Planierstange 2 nach außen abgedichtet. Die Seitenstege 3 der Planierstange 2 sind durch Dichtleisten 13 und 14 ebenfalls abgedichtet.

Aus der Fig. 3 ist die Abdichtung mit Pendelklappen ersichtlich. In dem Gehäuse 1 sind zwei Pendelklappen 20 und 21, die um Drehachsen 22 bzw. 23 pendeln können, dargestellt. Die übrigen Bezugszeichen haben die gleiche Bedeutung wie in den vorhergehenden Figuren. Die Pendelklappen 20 und 21 dichten den inneren Querschnitt zwischen den Seitenstegen 3 der Planierstange 2 sowie darüber- und darunterliegende Querschnittsbereiche des Gehäuses ab. Die Seitenstege 3 der Planierstange 2 werden nach außen durch Dichtleisten 13, 14 und 24, 25 abgedichtet. Bewegt sich die Planierstange 2 in die Koksofenkammer 6, so stoßen die Querstege 4 gegen die Pendelklappen 21 und 22. Durch eine Pendelbewegung weichen die Pendelklappen den Querstegen 4 jeweils aus und dichten nach dem Zurückpendeln wieder den Bereich zwischen den Seitenstegen 3 der Planierstange 2 ab.

In der Fig. 4 ist ein vierflügiges Zellrad 40 in einem Zellradgehäuse 41 dargestellt, dessen Zellradflügel 42 den gesamten Querschnitt zwischen den Seitenstegen 3 der Planierstange 2 abdecken. Unterhalb der Planierstange 2 ist ein
Dichtblech 43 angeordnet, das an den unteren Kanten der
Seitenstege 3 dichtend anliegt. Beim Ein- bzw. Ausfahren der
Planierstange 2 wird das Zellrad 40 um jeweils 90° weitergedreht, wenn ein Quersteg 4 unter der Zellradachse hindurchfährt.

10

In der Fig. 5 sind verschiedene Abdichtungsmöglichkeiten miteinander kombiniert. Aus der Fig. 5 geht hervor, daß die Planierstange 2 mit zusätzlichen, oben- bzw. untengelegenen Dichtblechen 50 und 51 abgedichtet wird. Außerdem ist an dem Gehäuse 1 über die Saugleitung 15 ein Sauggebläse 8 angeschlossen. Die übrigen Bezugszeichen haben die gleiche Bedeutung wie in den vorhergehenden Figuren. Ein Planierkohlesammelbehälter 52 ist unter dem Gehäuse 1 angeordnet.

5

Z

#### <u>Bezugszeichenliste</u>

- 1 Gehäuse
- 2 Planierstange
- 3 Seitenstege
- 4 Querstege (Planierstege)
- 5 Planiertüröffnung
- 6 Koksofenkammer
- 7 Steigrohr
- 8 Sauggebläse
- 9 Strömungstotzone
- 10 Meβstelle
- 11 Dichtblech
- 12 Dichtblech
- 13 Dichtleiste
- 14 Dichtleiste
- 15 Saugleitung
- 20 Pendelklappe
- 21 Pendelklappe
- 22 Drehachse
- 23 Drehachse
- 24 Dichtleiste
- 25 Dichtleiste
- 40 Zellrad
- 41 Zellradgehäuse
- 42 Zellradflügel
- 43 Dichtblech
- 44 Dichtleiste
- 50 Dichtblech
- 51 Dichtblech
- 52 Planierkohlesammelbehälter

#### <u>Patentansprüche</u>

5

10

15

20

25

30

1. Vorrichtung zum Abdichten einer Planiertüröffnung einer Koksofenkammer während der Kokskohle-Beschickung im Schüttbetrieb mit einem dichtend an die Planiertüröffnung anschließbaren Gehäuse, durch das eine zumindest aus Seitenstegen (3) und diese verbindenden Querstege (4) bestehende Planierstange (2) geführt ist, an dem Mittel vorgesehen sind, die den Querschnittsbereich der geöffneten oder vor der geöffneten Planiertür abdichten,

dadurch gekennzeichnet,

daβ an dem Gehäuse (1) ein regel- oder steuerbares Sauggebläse (8) angeschlossen ist und eine Meßstelle (10) für die Strömungsmessung vorgesehen ist.

- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Ausgang des Sauggebläses (8) mit einer benachbarten Koksofenkammer verbunden ist.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Gehäuse (1) Dichtbleche (11, 12) angeordnet sind, die die Planierstange (2) von oben und unten mindestens über den Bereich von zwei Querstegen (4) abdichten und Dichtleisten (13, 14) angeordnet sind, die die Seitenstege (3) der Planierstange (2) abdichten.
  - Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daβ die Dichtbleche (11, 12) und die Dichtleisten (13, 14) mit einem Anpreβmittel versehen sind.
  - 5. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtbleche (11, 12) derart in dem Gehäuse (1) gehalten sind, daß sie durch Unterdruck gegen die Planierstange (2) gepreßt werden.

ŗ

10

15

20

25

30

35

- 6. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtbleche (11, 12) Abrundungen und/oder Abschrägungen aufweisen.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Dichtbleche (11, 12, 50, 51) und Dichtleisten (13, 14, 24, 25) in Schubrichtung der Planierstange hintereinander angeordnet sind.
  - 8. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse (1) durch die Dichtbleche (11, 12) und die Seitenstege (3) der Planierstange (2) gebildet wird.
  - 9. Vorrichtung zum Abdichten einer Planiertüröffnung einer Koksofenkammer während der Kokskohle-Beschickung im Schüttbetrieb mit einem dichtend an die Planiertüröffnung anschließbaren Gehäuse, durch das eine zumindest aus Seitenstegen (3) und diese verbindenden Querstege (4) bestehende Planierstange (2) geführt ist, an dem Mittel vorgesehen sind, die den Querschnittsbereich der geöffneten oder vor der geöffneten Planiertür abdichten,

#### dadurch gekennzeichnet,

- daβ in dem Gehäuse (1) bewegliche Abdichtelemente, die den inneren Querschnitt der Planierstange (2) zwischen den Seitenstegen (3) abdichten.
- 10. Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß das bewegliche Abdichtelement mindestens eine Pendelklappe (20) ist.
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daβ das bewegliche Abdichtelement mindestens ein Zellrad (40) ist.

14

- 12. Vorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Gehäuse (1) zusätzlich mindestens ein Dichtblech (50) angeordnet ist.
- 5 13. Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daβ das bewegliche Abdichtelement mindestens eine bewegliche Walze ist.

10

15

20

- 14. Vorrichtung nach Anspruch 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daβ an dem Gehäuse das Sauggebläse (8) und/oder Dichtbleche (11, 12, 50, 51) und/oder bewegliche Abdichtelemente angeordnet sind.
- 15. Verfahren zum Abdichten einer Planiertüröffnung einer Koksofenkammer während des Planiervorganges, bei dem ein Gehäuse, durch das die Planierstange geführt wird, an die Planiertüröffnung dichtend angeschlossen wird und eine Gasabsaugung in dem Gehäuse durchgeführt wird, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Gasabsaugung aufgrund einer im Bereich der Planiertüröffnung durchgeführten Strömungsmessung derart geregelt oder gesteuert wird, daß dort eine Gasströmung im wesentlichen nicht mehr auftritt.

# 430 ROSY POTIFICE IS ASS. SECON

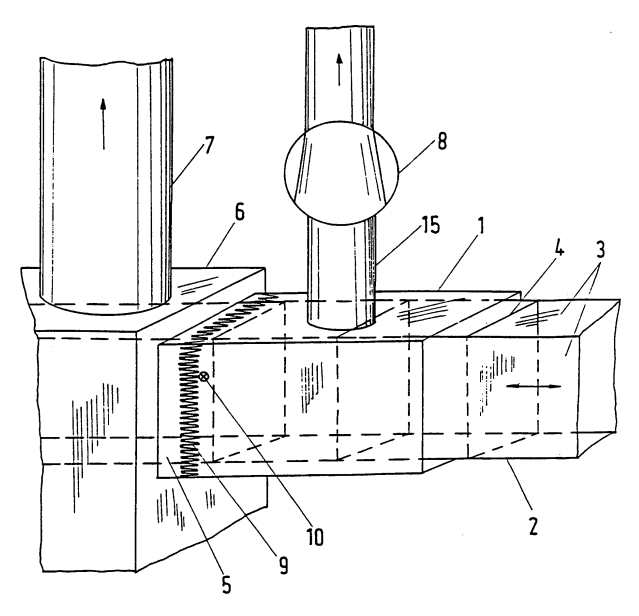
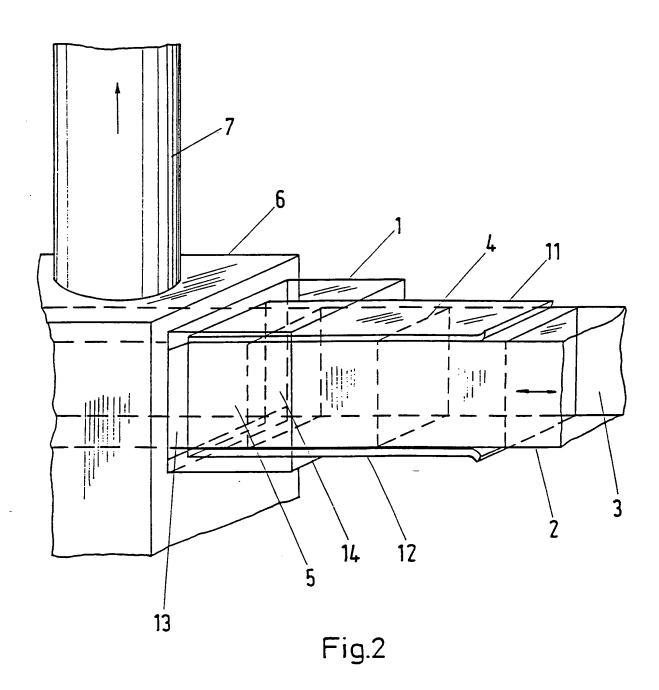


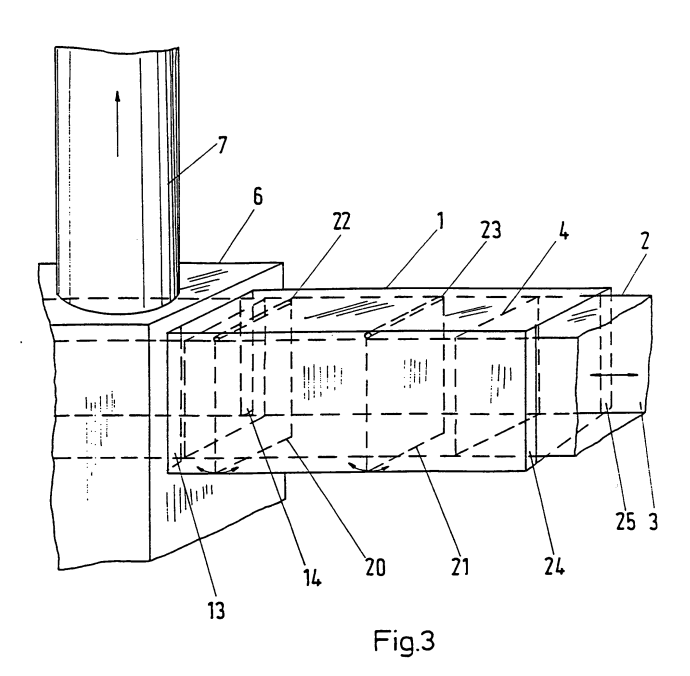
Fig.1

PCT/EP98/04157

450 Rec'd PCT/PIQ 0 6 JAN 2010



# and Reide Policio e sent con



**ERSATZBLATT (REGEL 26)** 

ODDS MAL DE STETISFELLAR

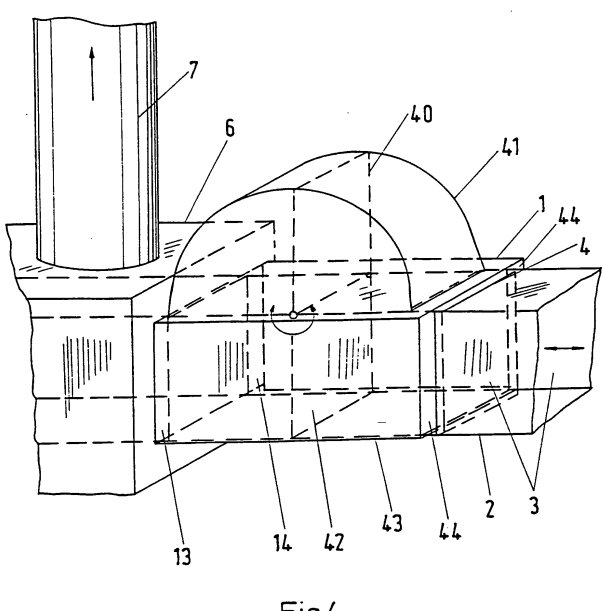
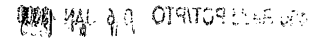
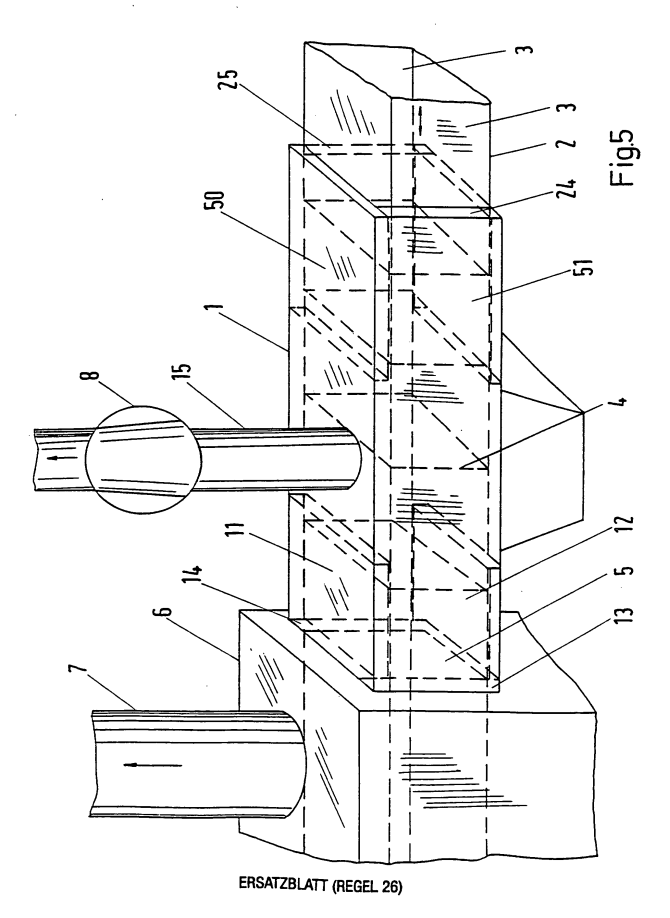


Fig.4





# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

C10B 37/02, 27/04

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/02625

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

21. Januar 1999 (21.01.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/04157

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. Juli 1998 (06.07.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 29 032.9

8. Juli 1997 (08.07.97)

DE

IIS): (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser DMT-GESELLSCHAFT FÜR FORSCHUNG UND PRÜFUNG MBH [DE/DE]; Franz-Fischer-Weg 61, D-45307 Essen (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GIERTZ, Hans-Josef [DE/DE]; Alter Kirchweg 37, D-40880 Ratingen (DE). CYRIS, Friedrich-Wilhelm [DE/DE]; Papendelle 20, D-47051 Duisburg (DE). HUHN, Friedrich [DE/DE]; Am hohen Schoppen 4, D-40882 Ratingen (DE). LIESEWITZ, Franz [DE/DE]; Paul-Esser-Strasse 1, D-45468 Mulheim (DE).
- (74) Anwälte: PALGEN, Peter usw.; Frühlingstrasse 43A, D-45133 Essen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, GW, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD,

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

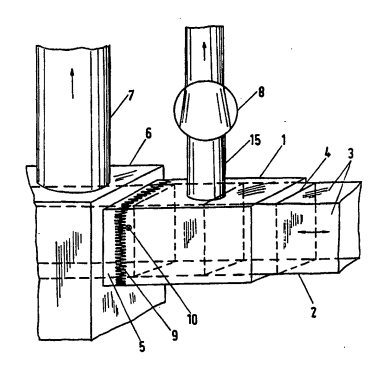
- (54) Title: DEVICE AND METHOD FOR SEALING LEVELLING DOOR APERTURE OF A COKE OVEN CHAMBER
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM ABDICHTEN EINER PLANIERTÜRÖFFNUNG EINER KOKSOFENKAMMER

#### (57) Abstract

The invention relates to a device for sealing a levelling door aperture of a coke oven chamber when loading bulk coking coal. Said device comprises a housing sealingly engaging levelling door aperture, a housing through which is guided a levelling arm (2) composed of at least side spacers (3) and cross spacers (4) joining the latter. Said levelling arm (2) supports means for sealing cross sectional area of the open levelling door or upstream the open levelling door. A controllable or adjustable exhauster (8) is joined to housing (1) and a measurement point (10) is provided for flow rate measurement.

#### (57) Zusammenfassung

Vorrichtung zum Abdichten Planiertüröffnung einer Koksofenkammer während der Kokskohle-Beschickung im Schüttbetrieb mit einem dichtend an die Planiertüröffnung anschließbaren Gehäuse, durch das eine zumindest aus Seitenstegen (3) und diese verbindenden Querstege (4) bestehende Planierstange (2) geführt ist, an dem Mittel vorgesehen sind, die den Ouerschnittsbereich der geöffneten oder vor der geöffneten Planiertür abdichten, wobei an dem Gehäuse (1) ein regel- oder steuerbares Sauggebläse (8) angeschlossen ist und eine Meßstelle (10) für die Strömungsmessung vorgesehen ist.



#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	ТJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

10

15

20

#### Vorrichtung und Verfahren zum Abdichten einer Planiertüröffnung einer Koksofenkammer

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung und ein Verfahren zum Abdichten einer Planiertüröffnung einer Koksofenkammer gemäß dem Oberbegriff der Ansprüche 1 bzw 15.

Bei der Verkokung von Steinkohle wird üblicherweise die Kokskohle durch in der Kammerdecke befindliche Füllöcher in die Koksofenkammer eingefüllt. Bei dieser sogenannten Beschickung im Schüttbetrieb bilden sich unter den Füllöchern Schüttkegel, die während des Füllvorgangs mit einer Planiervorrichtung eingeebnet werden müssen, um den Kammerraum vollständig auszunutzen und unterhalb der Kammerdecke freien Abzugsraum für die Füllgase zu belassen.

Die zum Planieren erforderliche Vorrichtung mit einer von außen durch eine sogenannte Planiertüröffnung in die Ofenkammer einfahrbaren Planierstange ist üblicherweise auf der im Folgenden als Druckmaschine bezeichneten Koksausdrückmaschine montiert. Diese Druckmaschine ist längs der Koksofenbatterie von Koksofenkammer zu Koksofenkammer verfahrbar, um mit einer Druckstange den ausgegarten Kokskuchen aus der Ofenkammer zur gegenüberliegenden Koksofenseite hin hinauszudrücken und um danach beim erneuten Beschicken der Koksofenkammer die Kokskohle mittels der Planiervorrichtung

einzuebnen. Ferner weist die Druckmaschine Betätigungsvorrichtungen zum Öffnen und Schließen bzw. Verriegeln der auf der Maschinenseite befindlichen Koksofenkammertüren und der die Planiertüröffnung verschließenden Planiertüren auf.

5

Aus der DE 33 40 067 C2 ist eine Abdichteinrichtung für die Planiertüröffnung mit einem dichtend an die Planieröffnung anschließbaren Gehäuse bekannt, von dem ein Überleitrohr zu einer benachbarten Koksofenkammer abzweigt.

10

Die DE-AS 11 27 868 offenbart eine Vorrichtung zur Vermeidung des Austretens der Füllgase durch die Planieröffnung mit einem die Planierstange umschließenden Rohr, dessen Länge etwa gleich dem Abstand zweier benachbarter Querstege der Planierstange ist.

15

1

In der US 22 68 316 werden Dichtbleche beschrieben, die den Spalt zwischen der Planiertüröffnung und der Planierstange während des Planierens abdichten.

20

25

30

35

Es ist aus der DE 23 64 458 C3 bekannt, während des Planiervorganges ein Gehäuse, durch das die Planierstange geführt ist, an die Planiertüröffnung dichtend anzuschließen. Dieses Gehäuse ist sowohl mit einem Druckgebläse, als auch mit einem Sauggebläse verbunden. Mit dem Druckgebläse wird über Düsen Luft in Richtung der Planiertüröffnung geblasen und dort mit dem Sauggebläse abgesaugt. Die Saugung ist mit einer Drossel derart einstellbar, daß außerhalb der Planiertüröffnung in dem Gehäuse ein Luftverschluß entstehen soll, der den Austritt von Gasen und Flammen aus der Planiertüröffnung verhindern soll. Auf diese Weise soll vor der Planiertüröffnung ein geschlossener Raum geschaffen werden, in dem sich ein Druck entsprechend dem Druck in der Koksofenkammer aufbaut, so daß eine merkliche Druckdifferenz zwischen der Koksofenkammer und dem Raum vor der Planiertüröffnung nicht besteht. Durch diese Vorrichtung wird der Austritt von Füllgasen aus der Planiertüröffnung prinzipiell verhindert. Es ist jedoch ein großer apparativer Aufwand erforderlich. Die Einstellung der Saugung mit einer Drossel ist relativ ungenau, so daß unter Umständen Luft in die Koksofenkammer eingeblasen wird oder Füllgase aus der Koksofenkammer abgesaugt werden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einfache Vorrichtungen und Verfahren zur Verfügung zu stellen, die einen geschlossenen Raum außerhalb der Planiertüröffnung gewährleisten und damit die Emissionen von Füllgasen durch die Planiertüröffnung verhindern.

Diese Aufgabe wird hinsichtlich einer Vorrichtung durch die Merkmale der unabhängigen Vorrichtungsansprüche 1 und 9 sowie hinsichtlich eines Verfahrens durch den Patentanspruch 15 gelöst.

Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen aufgeführt.

20

15

5

10

Die Erfindung beruht auf den Grundgedanken, daß der in der Koksofenkammer während des Füllens mit Kokskohle vorhandene Unterdruck auch im Bereich der Planiertür aufrechterhalten wird.

25

30

In einem Raumbereich vor der geöffneten oder vor und/oder in der Planiertüröffnung wird eine Abdichtung erzielt, die in ihrer Dichtfunktion einer geschlossenen Planiertür entspricht. Der Raumbereich vor und/oder in der Planiertüröffnung ist entweder durch strömungstechnische Maßnahmen, d. h. Herstellen von Druckgleichheit vor und hinter der Planiertüröffnung, wodurch eine Strömungstotzone erreicht wird, oder durch mechanische Abdichtungen der Planierstange möglich.

Das Sauggebläse nach Anspruch 1 wird - vorzugsweise - derart eingestellt, daß eine Strömung in dem Raum vor der Planiertüröffnung nicht mehr auftritt. Dadurch entsteht in dem Raum vor und/oder in der Planiertüröffnung eine strömungsmäßige Totzone. Die Strömung in diesem Raumbereich wird an einer Meßstelle gemessen und das Meßsignal wird zur Regelung oder Steuerung des Sauggebläses verwendet.

Es ist auch möglich das Sauggebläse so einzustellen, daß eine geringe Einsaugung von Umgebungsluft in die Koksofen-kammer, die die Füllgasabsaugung nur gering beeinträchtigt, stattfinden kann. Auf jeden Fall treten auch bei dieser Fahrweise keine Füllgasemissionen an der Planiertüröffnung auf.

15

20

25

30

35

10

5

Es ist auch möglich den Ausgang des Sauggebläses mit einer benachbarten Koksofenkammer zu verbinden. Bei dieser Fahrweise wird der Unterdruck der benachbarten Koksofenkammer mitgenutzt. In diesem Fall wird die Saugung derart betrieben, da $\beta$  Füllgase in den Nachbarofen gesaugt werden.

Gemäß Anspruch 3 wird der Raum vor der Planiertüröffnung durch mechanische Abdichtung derart geschlossen, daß keine Füllgase austreten können. Durch die Dichtbleche wird die Planierstange oben und unten abgedichtet. Die seitliche Abdichtung der Planierstange erfolgt durch Dichtleisten. Durch diese Abdichtung der Planierstange von außen wird in Kombination mit den Querstegen ein geschlossener Hohlkasten gebildet, da die Dichtbleche mindestens den Bereich von zwei Querstegen abdichten.

Die Dichtbleche können derart gelagert sein, daß sie auf den Seitenstegen, auf den Querstegen oder auf Seiten- und Querstegen der Planierstange aufliegen. Sie können jedoch auch mit einem Anpreßmittel, z. B. Federn gegen die Seitenstege der Planierstange gedrückt werden. Die Verstärkung der Ab-

25

30

35

dichtung durch die an den Seitenstegen der Planierstange anliegenden Dichtleisten, z. B. mittels Federn ist ebenfalls möglich.

Die Dichtbleche können auch derart in dem Gehäuse angeordnet sein, daß sie durch innerhalb der Planierstange anstehenden Unterdruck gegen die Planierstange gepreßt werden, wodurch ebenfalls die Abdichtwirkung erhöht wird.

An ihren Kanten können die Dichtbleche mit Abrundungen und/oder Abschrägungen versehen sein. Dadurch wird verhindert,
daß die Planierstange während des Planiervorganges gegen die
Kanten der Dichtbleche stößt. Es ist auch möglich, das
Dichtblech in mehrere Segmente zu unterteilen. Dadurch kann
das Dichtblech eventuelle Unebenheiten der Planierstange und
Querschnittsveränderungen besser abdichten.

Es ist auch möglich, mehrere Dichtbleche und Dichtleisten innerhalb des Gehäuses hintereinander anzuordnen. Dadurch wird die Abdichtwirkung ebenfalls erhöht.

Zur besseren Haltbarkeit können die Dichtbleche mit Schleißmitteln ausgerüstet sein. Bei der Verwendung von Dichtblechen kann auf das Gehäuse verzichtet werden, da durch die Dichtbleche und die Seitenstege der Planierstange ein Gehäuse gebildet wird.

Der Planierkohlesammelbehälter kann beliebig außerhalb des Bereichs der Dichtbleche angeordnet sein.

Gemäß Anspruch 9 ist eine Abdichtung des inneren Querschnitts der Planierstange zwischen den Seitenstegen vorgesehen. Diese Abdichtelemente müssen derart beweglich ausgebildet sein, daß sie den Querstegen der Planierstange ausweichen können. Der Raum zwischen den Seitenstegen der

PCT/EP98/04157

5

10

15

20

25

30

35

Planierstange und dem Gehäuse wird durch ein oder mehrere hintereinander angeordnete Dichtleisten abgedichtet.

Die einfachste Möglichkeit ist die Anordnung von Pendelklappen in dem Gehäuse. Die Pendelklappen können hängend in z. B. einteiliger Klappenausführung in dem Gehäuse angeordnet sein. Sie dichten den Querschnitt zwischen den Seitenstegen der Planierstange ab. Bewegt sich die Planierstange, so drücken die Querstege der Planierstange bei Annäherung und Berührung gegen die Pendelklappe. Die Pendelklappe wird zur Seite geschoben und legt sich dichtend an die Oberkante des Quersteges der Planierstange an. Bewegt sich die Planierstange weiter so schwenkt die Pendelklappe wieder in den Raum zwischen den Seitenstegen und dichtet ihn ab, bis der nächste Quersteg erreicht ist.

Eine weitere Möglichkeit wäre die Abdichtung des inneren Querschnitts der Planierstange durch Zellräder. Ober- und/- oder unterhalb der Planierstange werden Zellräder in einem Zellradgehäuse derart angeordnet, daß die Zellradflügel in den Raum zwischen den Seitenstegen der Planierstange über- lappend eingreifen. Bewegt sich die Planierstange, so wird durch die Querstege eine Drehung der Zellräder bewirkt.

Das untere Zellradgehäuse kann mit einem Kohlenaustrag für die Planierkohle ausgerüstet sein.

Das Zellrad kann auch so bemessen sein, daß die Zellradflügel, ähnlich wie die Pendelklappen den gesamten Querschnitt zwischen den Seitenstegen der Planierstange abdichten. In diesem Fall ist im unteren Teil des Gehäuses gegenüber dem Zellrad ein Dichtblech angeordnet, das mindestens den Bereich von zwei Querstegen der Planierstange abdichtet und auch aus dem Bodenblech eines die Planierstange umschließenden Gehäuses bestehen kann.

10

15

20

25

30

Eine andere Möglichkeit der inneren Planierstangenabdichtung ist der Einbau von beweglichen Walzen in einem Walzengehäuse. Die Walzen sind derart bemessen, daß sie den gesamten Querschnitt zwischen den Seitenstegen der Planierstange einnehmen und abdichten. Die Walzen können sich innerhalb des Walzengehäuses auf- und abbewegen und so den Querstegen der Planierstange ausweichen.

Selbstverständlich können die Abdichtungen mehrfach in dem Gehäuse angeordnet sein. Es ist auch möglich, das Sauggebläse mit einer Abdichtung durch Dichtbleche und/oder beweglichen Abdichtelementen miteinander zu kombinieren.

Das Gehäuse kann auch so groß ausgeführt sein, daß die Planierklappe innerhalb des Gehäuses geöffnet bzw. verriegelt werden kann.

Die vorgenannten, sowie die beanspruchten und in den Ausführungsbeispielen beschriebenen, erfindungsgemäß zu verwendenden Bauteile unterliegen hinsichtlich ihrer Größe, Formgestaltung, Materialauswahl und technischen Konzeption keinen besonderen Ausnahmebedingungen, so daß die in dem jeweiligen Anwendungsgebiet bekannten Auswahlkriterien uneingeschränkt Anwendung finden.

Weitere Einzelheiten, Merkmale und Vorteile des Gegenstandes der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung der zugehörigen Zeichnung, in der - beispielhaft - bevorzugte Ausführungsformen der Vorrichtung zum Abdichten einer Planiertüröffnung dargestellt sind. In der Zeichnung zeigen:

Fig. 1 In perspektivischer Darstellung eine Ausführungsform der Dichtvorrichtung mit Sauggebläse;

15

20

25

30

35

- Fig. 2 eine zweite Ausführungsform mit Dichtblechen und Dichtleisten;
- Fig. 3 eine dritte Ausführungsform mit Pendelklappen;
- Fig. 4 eine vierte Ausführungsform mit einem Zellrad und einem Abdichtblech sowie
- Fig. 5 eine fünfte Ausführungsform bei der mehrere Dicht-10 bleche mit einem Sauggebläse kombiniert sind.

In der Fig. 1 ist ein an beiden gegenüberliegenden Enden offenes Gehäuse 1 dargestellt, in das eine oben und unten offene Planierstange 2 mit Seitenstegen 3 und Querstegen 4 hinein- und herausfahren kann. Das Gehäuse 1 liegt dicht am Umfang einer Planiertüröffnung 5 einer Koksofenkammer 6 mit einem Steigrohr 7 an. Oberhalb des Gehäuses 1 ist ein Sauggebläse 8 mit einer an das Gehäuse 1 angeschlossenen Saugleitung 15 angeordnet. Mittels einer nicht dargestellten Regelung oder Steuerung wird das Sauggebläse so eingestellt, daβ im wesentlichen keine Gasströmung in dem Gehäuse 1 nahe der Planiertüröffnung 5 der Koksofenkammer 6 stattfindet; vielmehr bildet sich eine Strömungstotzone 9 in einem zwischen dem Inneren der Koksofenkammer 6 und dem von der Planiertüröffnung 5 entfernten Ende des Gehäuses 1 bzw. der Saugleitung 15 gelegenen Bereich aus. Die Füllgase werden durch das Steigrohr 7 abgesaugt während Umgebungsluft durch das Sauggebläse 8 abgesaugt wird und nicht in die Koksofenkammer gelangt. Eine etwaige Strömung wird an einer Meßstelle 10 erfaßt.

Aus der Fig. 2 geht hervor, daß in dem Gehäuse 1 Dichtbleche 11 und 12 oberhalb und unterhalb der oben und unten offenen Planierstange 2 angeordnet sind. Die Dichtbleche 11 und 12 liegen an den oberen bzw. unteren Kanten der Seitenstege 3 und der Querstege 4 der Planierstange 2 an und ragen aus dem Gehäuse 1 an dessen von der Koksofenkammer 6 entfernten Ende heraus. Die Dichtbleche 11 und 12 sind länger ausgeführt als der Abstand zwischen zwei als Planierstege dienenden Querstegen 4. Dadurch ist die Planiertüröffnung 5 während des Planiervorganges immer durch mindestens einen Quersteg 4 der Planierstange 2 nach außen abgedichtet. Die Seitenstege 3 der Planierstange 2 sind durch Dichtleisten 13 und 14 ebenfalls abgedichtet.

Aus der Fig. 3 ist die Abdichtung mit Pendelklappen ersicht-10 lich. In dem Gehäuse 1 sind zwei Pendelklappen 20 und 21, die um Drehachsen 22 bzw. 23 pendeln können, dargestellt. Die übrigen Bezugszeichen haben die gleiche Bedeutung wie in den vorhergehenden Figuren. Die Pendelklappen 20 und 21 dichten den inneren Querschnitt zwischen den Seitenstegen 3 15 der Planierstange 2 sowie darüber- und darunterliegende Ouerschnittsbereiche des Gehäuses ab. Die Seitenstege 3 der Planierstange 2 werden nach außen durch Dichtleisten 13, 14 und 24, 25 abgedichtet. Bewegt sich die Planierstange 2 in die Koksofenkammer 6, so stoßen die Querstege 4 gegen die 20 Pendelklappen 21 und 22. Durch eine Pendelbewegung weichen die Pendelklappen den Querstegen 4 jeweils aus und dichten nach dem Zurückpendeln wieder den Bereich zwischen den Seitenstegen 3 der Planierstange 2 ab.

25

30

5

In der Fig. 4 ist ein vierflügiges Zellrad 40 in einem Zellradgehäuse 41 dargestellt, dessen Zellradflügel 42 den gesamten Querschnitt zwischen den Seitenstegen 3 der Planierstange 2 abdecken. Unterhalb der Planierstange 2 ist ein
Dichtblech 43 angeordnet, das an den unteren Kanten der
Seitenstege 3 dichtend anliegt. Beim Ein- bzw. Ausfahren der
Planierstange 2 wird das Zellrad 40 um jeweils 90° weitergedreht, wenn ein Quersteg 4 unter der Zellradachse hindurchfährt.

WO 99/02625 PCT/EP98/04157

10

In der Fig. 5 sind verschiedene Abdichtungsmöglichkeiten miteinander kombiniert. Aus der Fig. 5 geht hervor, daß die Planierstange 2 mit zusätzlichen, oben- bzw. untengelegenen Dichtblechen 50 und 51 abgedichtet wird. Außerdem ist an dem Gehäuse 1 über die Saugleitung 15 ein Sauggebläse 8 angeschlossen. Die übrigen Bezugszeichen haben die gleiche Bedeutung wie in den vorhergehenden Figuren. Ein Planierkohlesammelbehälter 52 ist unter dem Gehäuse 1 angeordnet.

. 5

#### Bezugszeichenliste

- 1 Gehäuse
- 2 Planierstange
- 3 Seitenstege
- 4 Querstege (Planierstege)
- 5 Planiertüröffnung
- 6 Koksofenkammer
- 7 Steigrohr
- 8 Sauggebläse
- 9 Strömungstotzone
- 10 Meβstelle
- 11 Dichtblech
- 12 Dichtblech
- 13 Dichtleiste
- 14 Dichtleiste
- 15 Saugleitung
- 20 Pendelklappe
- 21 Pendelklappe
- 22 Drehachse
- 23 Drehachse
- 24 Dichtleiste
- 25 Dichtleiste
- 40 Zellrad
- 41 Zellradgehäuse
- 42 Zellradflügel
- 43 Dichtblech
- 44 Dichtleiste
- 50 Dichtblech
- 51 Dichtblech
- 52 Planierkohlesammelbehälter

30

#### Patentansprüche

- Vorrichtung zum Abdichten einer Planiertüröffnung einer Koksofenkammer während der Kokskohle-Beschickung im Schüttbetrieb mit einem dichtend an die Planiertüröffnung anschließbaren Gehäuse, durch das eine zumindest aus Seitenstegen (3) und diese verbindenden Querstege (4) bestehende Planierstange (2) geführt ist, an dem Mittel vorgesehen sind, die den Querschnittsbereich der geöffneten oder vor der geöffneten Planiertür abdichten,
- dadurch gekennzeichnet,

  daβ an dem Gehäuse (1) ein regel- oder steuerbares
  Sauggebläse (8) angeschlossen ist und eine Meßstelle

  (10) für die Strömungsmessung vorgesehen ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Ausgang des Sauggebläses (8) mit einer benachbarten Koksofenkammer verbunden ist.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekenn-zeichnet, daß in dem Gehäuse (1) Dichtbleche (11, 12) angeordnet sind, die die Planierstange (2) von oben und unten mindestens über den Bereich von zwei Querstegen (4) abdichten und Dichtleisten (13, 14) angeordnet sind, die die Seitenstege (3) der Planierstange (2) abdichten.
  - Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daβ die Dichtbleche (11, 12) und die Dichtleisten (13, 14) mit einem Anpreβmittel versehen sind.
  - 5. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtbleche (11, 12) derart in dem Gehäuse (1) gehalten sind, daß sie durch Unterdruck gegen die Planierstange (2) gepreßt werden.

- 6. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtbleche (11, 12) Abrundungen und/oder Abschrägungen aufweisen.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Dichtbleche (11, 12, 50, 51) und Dichtleisten (13, 14, 24, 25) in Schubrichtung der Planierstange hintereinander angeordnet sind.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daβ das Gehäuse (1) durch die Dichtbleche (11, 12) und die Seitenstege (3) der Planierstange (2) gebildet wird.
- Vorrichtung zum Abdichten einer Planiertüröffnung einer Koksofenkammer während der Kokskohle-Beschickung im Schüttbetrieb mit einem dichtend an die Planiertüröffnung anschließbaren Gehäuse, durch das eine zumindest aus Seitenstegen (3) und diese verbindenden Querstege (4) bestehende Planierstange (2) geführt ist, an dem Mittel vorgesehen sind, die den Querschnittsbereich der geöffneten oder vor der geöffneten Planiertür abdich-

#### dadurch gekennzeichnet,

ten,

35

- daβ in dem Gehäuse (1) bewegliche Abdichtelemente, die den inneren Querschnitt der Planierstange (2) zwischen den Seitenstegen (3) abdichten.
- 10. Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, 30 daß das bewegliche Abdichtelement mindestens eine Pendelklappe (20) ist.
  - 11. Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß das bewegliche Abdichtelement mindestens ein Zell-rad (40) ist.

- 12. Vorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Gehäuse (1) zusätzlich mindestens ein Dichtblech (50) angeordnet ist.
- 5 13. Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß das bewegliche Abdichtelement mindestens eine bewegliche Walze ist.
- 14. Vorrichtung nach Anspruch 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daβ an dem Gehäuse das Sauggebläse (8) und/oder Dichtbleche (11, 12, 50, 51) und/oder bewegliche Abdichtelemente angeordnet sind.
- 15. Verfahren zum Abdichten einer Planiertüröffnung einer Koksofenkammer während des Planiervorganges, bei dem ein Gehäuse, durch das die Planierstange geführt wird, an die Planiertüröffnung dichtend angeschlossen wird und eine Gasabsaugung in dem Gehäuse durchgeführt wird, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Gasabsaugung aufgrund einer im Bereich der Planiertüröffnung durchgeführten Strömungsmessung derart geregelt oder gesteuert wird, daß dort eine Gasströmung im wesentlichen nicht mehr auftritt.

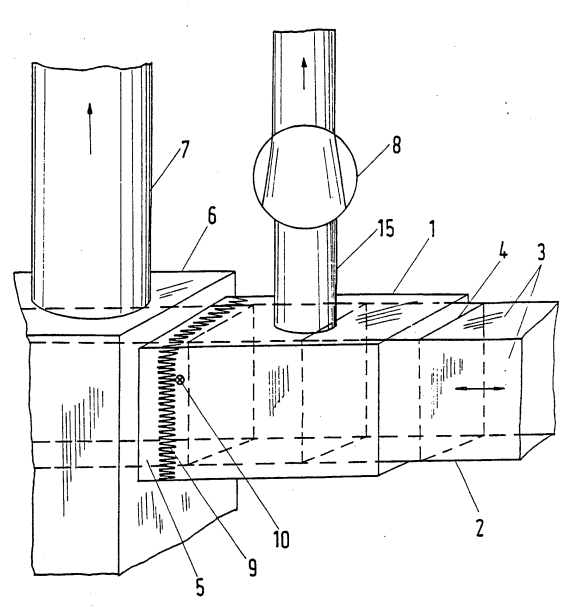
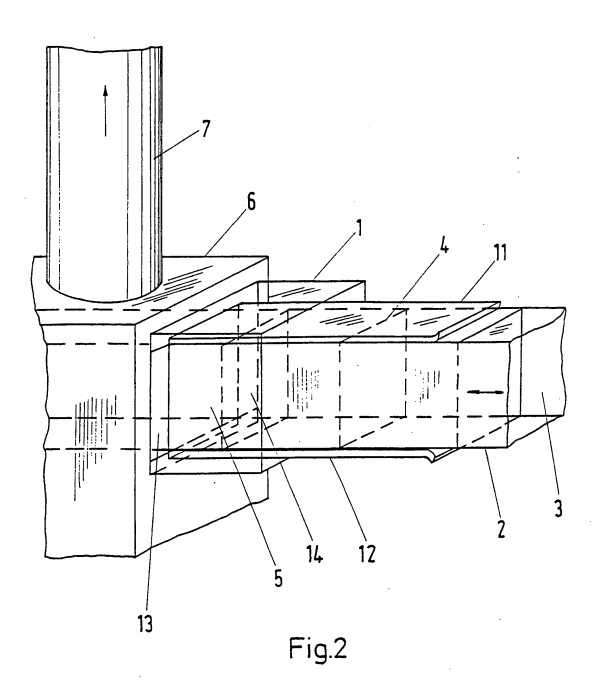
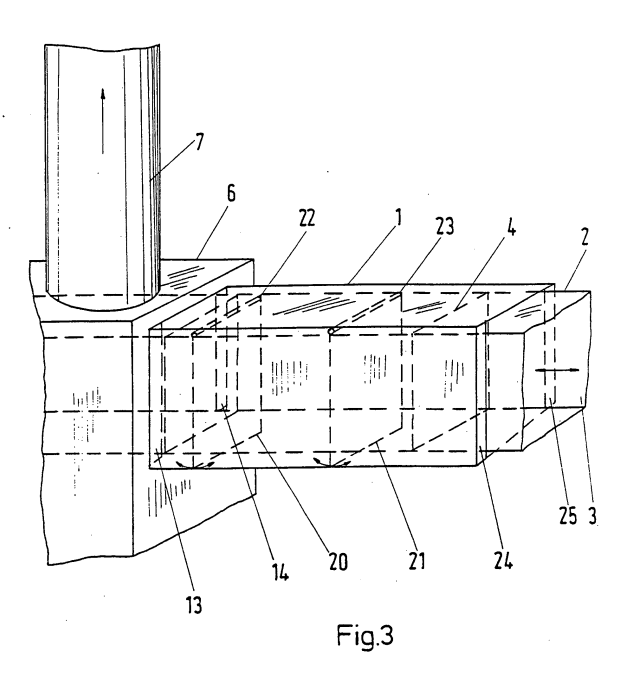


Fig.1



ERSATZBLATT (REGEL 26)



ERSATZBLATT (REGEL 26)

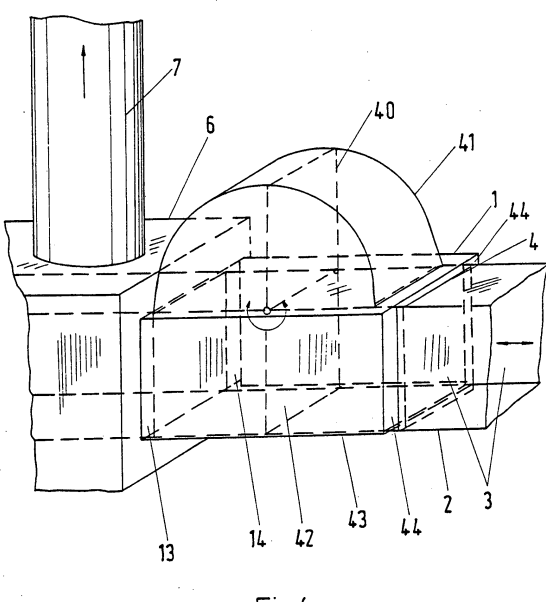
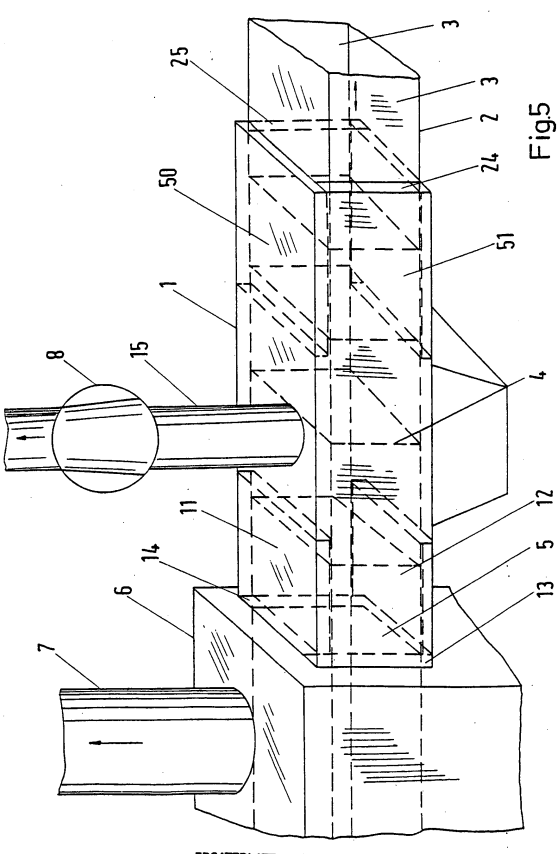


Fig.4



ERSATZRI ATT (REGEL 26)

#### INTER. ... IONAL SEARCH REPORT

inti ional Application No PCT/EP 98/04157

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 C10B37/02 C10B27/04 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) C10B IPC 6 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 1-8,14, DE 23 64 458 A (HARTUNG KUHN & CO MASCHF) 3 July 1975 cited in the application see claims; figures 2 DE 33 40 067 A (DIDIER ENG) 23 May 1985 Y cited in the application see claims; figures FR 2 320 345 A (BRITISH STEEL CORP) 1,3-8, Υ 14,15 4 March 1977 see claims; figure US 4 264 263 A (RICHMOND JR WILLIAM C) 9,12,13 X 28 April 1981 10 Y see claims; figures -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention-cannot be considered to involve an inventive step when the "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of theinternational search Date of mailing of the international search report 4 November 1998 12/11/1998 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Meertens, J Fax: (+31-70) 340-3016

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. :Ional Application No PCT/EP 98/04157

Category °	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	Relevant to claim No.	
(	FR 886 880 A (FORSANS) 27 October 1943 see column 2, line 65-71; figure 1	. 10		
\	US 3 821 088 A (BARRON W) 28 June 1974			
	·			
	•			
		,		

INTEL HUNAL SEARCH REPURI

information on patent family members

Inti Jonal Application No PCT/EP 98/04157

Patent document cited in search report	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 2364458	Α	03-07-1975	NONE	
DE 3340067	Α	23-05-1985	NONE	
FR 2320345	Α	04-03-1977	GB 1546572 A BE 844931 A DE 2634813 A JP 52041601 A US 4105503 A ZA 7604504 A	23-05-1979 01-12-1976 17-02-1977 31-03-1977 08-08-1978 27-07-1977
US 4264263	A	28-04-1981	NONE	
FR 886880	Α	27-10-1943	NONE	
US 3821088	Α	28-06-1974	NONE	

### INTERNATION RECHERCHENBERICHT

in ationales Aktenzeichen PCT/EP 98/04157

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 C10B37/02 C10B27/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \;\; 6 \qquad C10B$ 

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsuitlerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

DE CO. CA. AEO. A. (HARTHING WILLIAM C. CO. MACCHE)	
DE 23 64 458 A (HARTUNG KUHN & CO MASCHF) 3. Juli 1975 in der Anmeldung erwähnt siehe Ansprüche; Abbildungen	1-8,14, 15 ·
DE 33 40 067 A (DIDIER ENG) 23. Mai 1985 in der Anmeldung erwähnt siehe Ansprüche; Abbildungen	2
FR 2 320 345 A (BRITISH STEEL CORP) 4. März 1977 siehe Ansprüche; Abbildung	1,3-8, 14,15
US 4 264 263 A (RICHMOND JR WILLIAM C) 28. April 1981	9,12,13
siehe Ansprüche; Abbildungen	10
	in der Anmeldung erwähnt siehe Ansprüche; Abbildungen  DE 33 40 067 A (DIDIER ENG) 23. Mai 1985 in der Anmeldung erwähnt siehe Ansprüche; Abbildungen  FR 2 320 345 A (BRITISH STEEL CORP) 4. März 1977 siehe Ansprüche; Abbildung  US 4 264 263 A (RICHMOND JR WILLIAM C) 28. April 1981

<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definlert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem intemationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichtworden ist</li> </ul>	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach deminternationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden  "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
4. November 1998	12/11/1998
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolimächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Meertens, J

Siehe Anhang Patentfamilie

#### INTERNATIONALLA RECHERCHENBERICHT

In ationales Aktenzeichen
PCT/EP 98/04157

(ategorie°	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Potr Appending \$15
varegorie.	Cozaronnong der veronenkering, soweit entrueriten unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
1	FR 886 880 A (FORSANS) 27. Oktober 1943 siehe Spalte 2, Zeile 65-71; Abbildung 1	10
	US 3 821 088 A (BARRON W) 28. Juni 1974	
	`	·

## INTERNATIONAL1 RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inti ionales Aktenzeichen
PCT/EP 98/04157

Im Recherchenberic angeführtes Patentdok	cht ument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 2364458	Α	03-07-1975	KEINE	
DE 3340067	Α	23-05-1985	KEINE	
FR 2320345	A	04-03-1977	GB 1546572 A BE 844931 A DE 2634813 A JP 52041601 A US 4105503 A ZA 7604504 A	23-05-1979 01-12-1976 17-02-1977 31-03-1977 08-08-1978 27-07-1977
US 4264263	Α	28-04-1981	KEINE	,
FR 886880	Α	27-10-1943	KEINE	
US 3821088	Α	28-06-1974	KEINE	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Info on patent family members

ional Application No PCT/EP 98/04157

Patent document cited in search report	:	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 2364458	Α	03-07-1975	NONE	
DE 3340067	Α	23-05-1985	NONE	
FR 2320345	A	04-03-1977	GB 1546572 A BE 844931 A DE 2634813 A JP 52041601 A US 4105503 A ZA 7604504 A	23-05-1979 01-12-1976 17-02-1977 31-03-1977 08-08-1978 27-07-1977
US 4264263	Α	28-04-1981	NONE	
FR 886880	Α	27-10-1943	NONE	
US 3821088	Α	28-06-1974	NONE	